



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 635

30 Νοεμβρίου 2007

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 20442

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Τρεις Εκκλησιές - Όρμος Παπά», νήσου Ίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3,4,5 και 6 ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α΄), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 42362/9252/28.9.2007 (ΦΕΚ 1948 τ.Β΄) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α΄/28.1.2004).

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 16.5.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Τρεις Εκκλησιές - Όρμος Παπά», νήσου Ίου και το από Ιανουάριο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:1000, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Θωμά Κεχρολόγου σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 24.1.2007 από τον Θεόδωρο Κιουπίδη, Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Το υπ' αριθμ. 5445/858/07.8.10.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με τις υποδείξεις του οποίου συμμορφώθηκε η επιτροπή, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 16.5.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Τρεις Εκκλησιές-Όρμος Παπά» νήσου Ίου καθώς επίσης και το από Ιανουάριο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:1000, το οποίο συντάχθηκε από τον Ιανουάριο του 2007 Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Θωμά Κεχρολόγο, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 24.1.2007, από το Θεόδωρο Κιουπίδη, Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, ... Α117, Α118, Α119.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία Α1', Α2', Α3', ....., Α117', Α118', Α119'.

Αποφαινόμαστε, ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος με μπλε πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία ΠΑ1=Α4, ΠΑ2, ΠΑ3, ....., ΠΑ7, ΠΑ8, ΠΑ9=Α8.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (τμήματα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 12 Νοεμβρίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 3, Ν. 2971 - ΦΕΚ 285/Α'/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΤΡΕΙΣ ΕΚΚΛΗΣΙΕΣ-ΟΡΜΟΣ ΠΑΠΑ» του Δήμου Ιητών της νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 16.5.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος,

2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ, Τεχνολόγος Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως μέλος,

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως μέλος, Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων, και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων, αν και προσκλήθηκαν με την υπ' αριθμ. οικ.983/11.5.2007 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001), μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή, και

Λαβόντες υπόψη:

1. Την από Ιανουάριο 2007 αίτηση καθορισμού του Θωμά Κεχρολόγου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Ιανουάριο του 2007, από τον Θωμά Κεχρολόγο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:1000, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 24.1.2007 από τον Θεόδωρο Κιουπίδη Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού

Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει

και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από πολύ υψηλές με βραχώδη πρηνή με πολύ μεγάλες-απότομες κλίσεις, μεγάλες υψομετρικές διαφορές-καταπτώσεις. Στα βόρεια υφίσταται αμμώδης ακτή μήκους 200 μ. περίπου και μέγιστου πλάτους 70 μ.

2) Μέσα στη ζώνη του αιγιαλού δεν υπάρχει καμία επέμβαση στο φυσικό έδαφος.

3) Της βραχώδους ακτής συνεχονται εκτάσεις λοφώδεις με έδαφος ημιβραχώδες και βραχώδες, ενώ της αμμώδους ακτής συνεχεται έκταση που αποτελεί το «δέλτα» της κοίτης του εκβάλλοντος ρέματος, η οποία καταλήγει στην ακτή. Όλες οι εκτάσεις είναι αδόμητες και χέρσες και στο σύνολό τους ευρίσκονται εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμού.

4) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (θυμάρια, φρύγανα).

β. Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή δεν εντοπίστηκαν άλλοι φυσικοί πόροι μέσα στην παράκτια ζώνη.

γ. Η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-10B κυρίως από Α και ΝΑ διευθύνσεις, ενώ είναι προστατευμένη από ανέμους βορειών και δυτικών διευθύνσεων και έχει μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις κοντά στην ακτή μπροστά από την αμμώδη ακτή ενώ στην υπόλοιπη έκταση από βραχώδη ανώμαλη σύσταση με απότομα βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στη περιοχή.

στ. Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

ζ. Την μη ύπαρξη καταγραφής δημόσιων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

η. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

θ. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, ..., Α117, Α118, Α119.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1', Α2', Α3', ..., Α117', Α118', Α119'.

Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος καθορίζεται επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος με μπλε πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία ΠΑ1=Α4, ΠΑ2, ΠΑ3, ..., ΠΑ7, ΠΑ8, ΠΑ9=Α8.

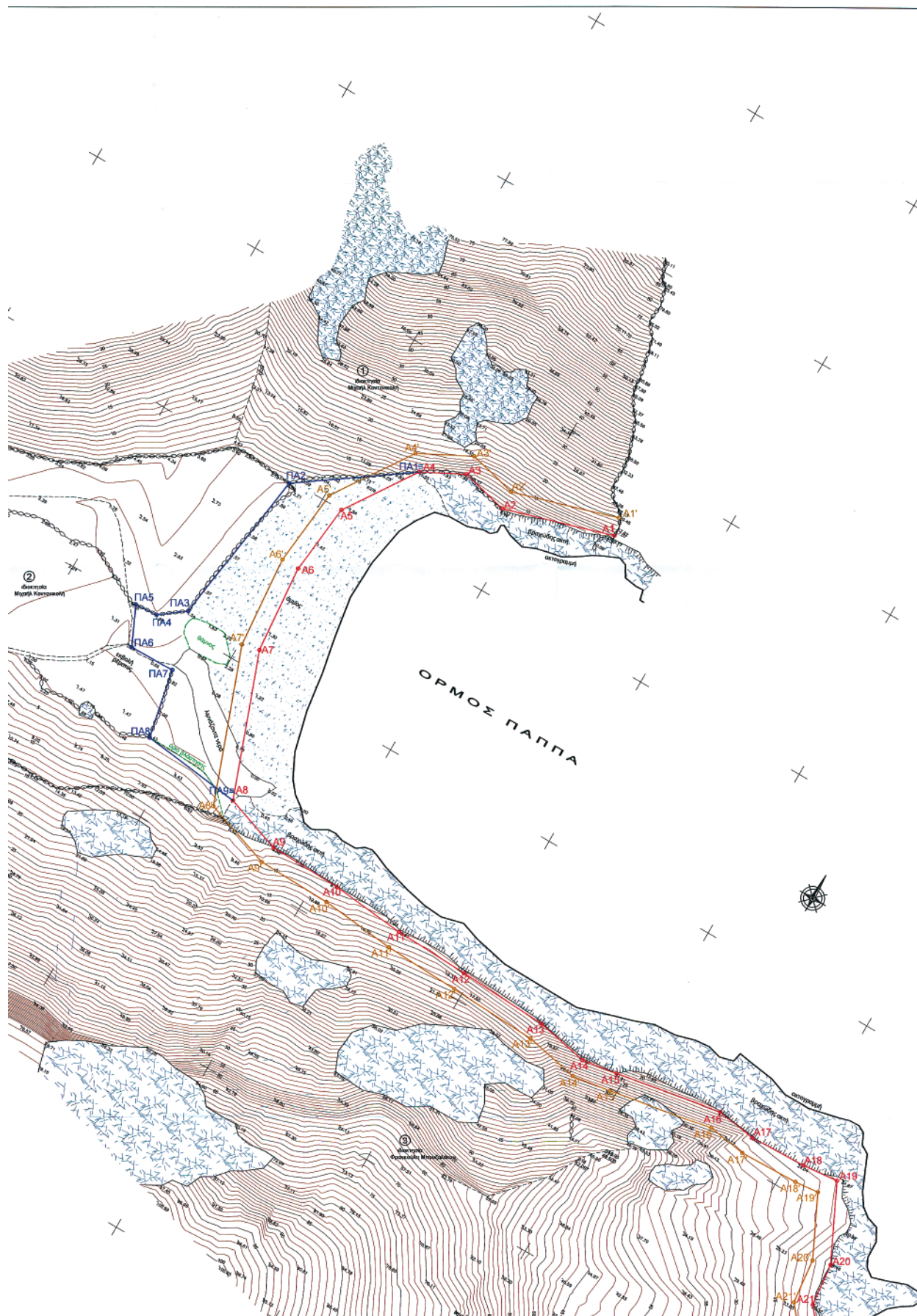
2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (τμήματα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ,  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ,  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ





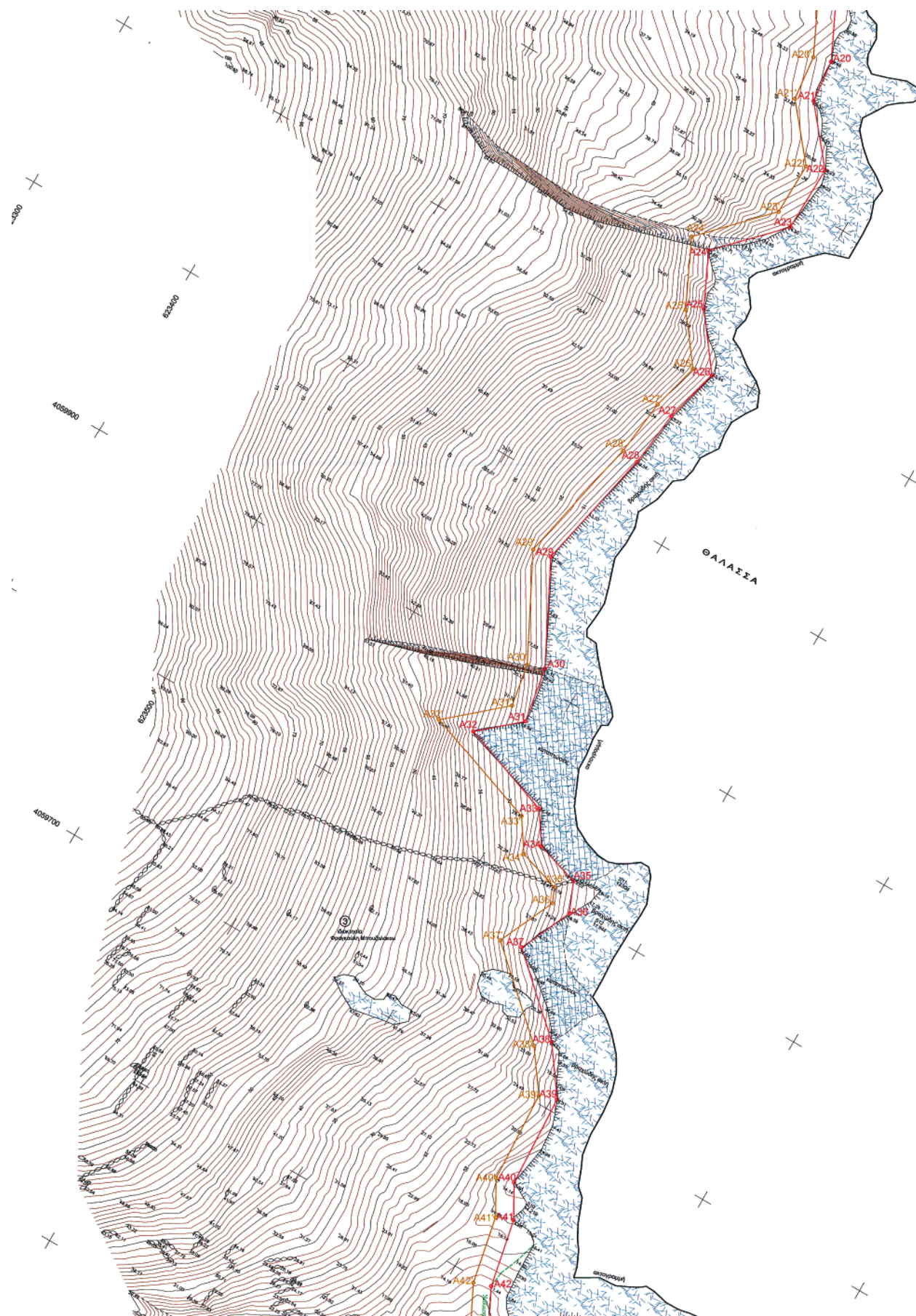


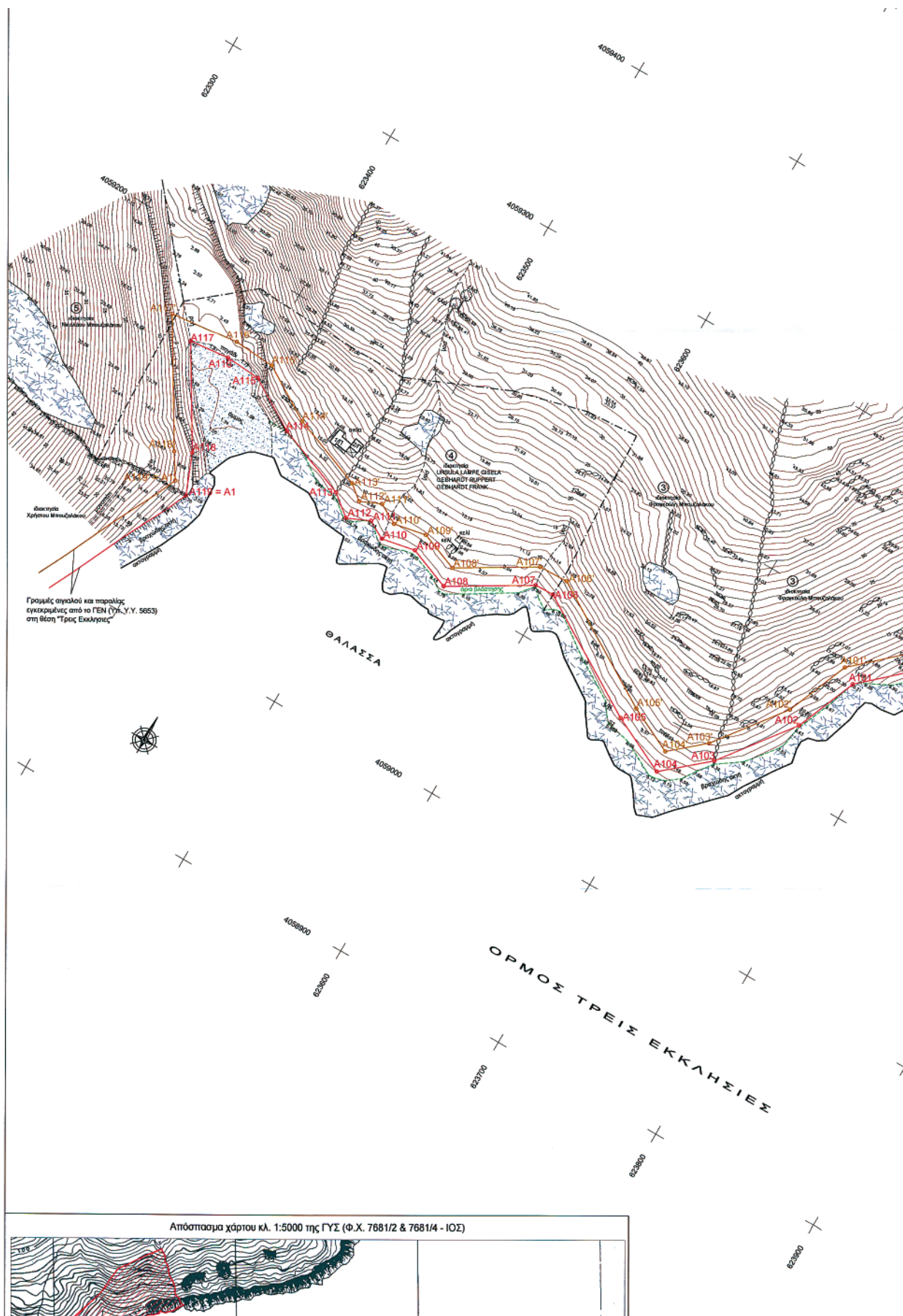
ΣΥΝΗΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ			
Σημείο	X	Y	
A1	623348.12	4060962.25	
A2	623287.49	4060544.38	
A3	623261.44	4060550.78	
A4	623236.32	4060538.98	
A5	623211.81	4060500.01	
A6	623207.40	4060460.47	
A7	623211.26	4060411.26	
A8	623229.41	4060333.17	
A9	623277.48	4060322.01	
A10	623311.81	4060320.74	
A11	623333.80	4060316.47	
A12	623395.51	4060314.44	
A13	623445.92	4060311.74	
A14	623475.28	4060305.80	
A15	623484.82	4060308.71	
A16	623554.24	4060319.41	
A17	623576.53	4060315.86	
A18	623608.21	4060318.74	
A19	623628.21	4060318.89	
A20	623648.07	4060277.07	
A21	623650.48	4060253.53	
A22	623674.78	4060223.89	
A23	623673.80	4060187.12	
A24	623641.38	4060153.23	
A25	623655.09	4060124.36	
A26	623677.21	4060095.13	
A27	623688.86	4060084.80	
A28	623685.28	4060033.06	
A29	623650.11	4059963.90	
A30	623678.05	4059909.36	
A31	623663.39	4059878.70	
A32	623681.29	4059859.39	
A33	623713.89	4059840.87	
A34	623725.43	4059823.89	
A35	623750.43	4059815.92	
A36	623757.34	4059799.55	
A37	623743.66	4059770.07	
A38	623734.36	4059723.16	
A39	623682.79	4059707.29	
A40	623605.01	4059655.87	
A41	623815.15	4059637.75	
A42	623822.67	4059600.24	
A43	623836.18	4059573.13	
A44	623863.05	4059606.40	
A45	623860.38	4059573.52	
A46	623862.65	4059533.63	
A47	623862.01	4059542.02	
A48	623847.43	4059530.69	
A49	623838.78	4059507.56	
A50	623879.73	4059483.36	
A51	623907.44	4059461.52	
A52	623922.78	4059436.09	
A53	623940.96	4059410.26	
A54	623913.95	4059405.95	
A55	624003.75	4059367.41	
A56	624030.12	4059381.88	
A57	624044.02	4059396.40	
A58	624086.86	4059343.13	
A59	624063.50	4059333.83	
A60	624086.86	4059295.19	
A61	624106.70	4059254.74	
A62	624132.00	4059204.61	
A63	624180.13	4059158.11	
A64	624184.37	4059156.92	
A65	624183.03	4059119.55	
A66	624207.85	4059107.15	
A67	624236.20	4059098.72	
A68	624275.05	4059079.80	
A69	624311.39	4059067.80	
A70	624319.17	4059057.87	
A71	624358.80	4059037.77	
A72	624370.35	4059029.79	
A73	624374.49	4059009.49	
A74	624381.28	4059025.57	
A75	624378.75	4059000.99	
A76	624384.34	4059082.11	
A77	624386.03	4059047.96	
A78	624318.09	4059079.78	
A79	624300.96	4059079.45	
A80	624288.84	4059054.25	
A81	624275.75	4059057.96	
A82	624225.05	4059065.27	
A83	624207.51	4059062.79	
A84	624187.05	4059045.06	
A85	624183.73	4059072.78	
A86	624131.30	4059061.02	
A87	624103.66	4059063.04	
A88	624090.99	4059062.03	
A89	624011.74	4059061.74	
A90	623994.86	4059034.44	
A91	623995.58	4059065.66	
A92	624000.70	4059067.19	
A93	623996.49	4059040.55	
A94	623958.19	4059065.43	
A95	623940.48	4059122.67	
A96	623928.80	4059106.66	
A97	623908.90	4059025.92	
A98	623887.61	4059019.63	
A99	623848.35	4059037.45	
A100	623817.42	4059010.57	
A101	623770.03	4059167.39	
A102	623755.88	4059133.06	
A103	623725.31	4059062.98	
A104	623702.83	4059072.11	
A105	623669.04	4059067.55	
A106	623603.05	4059127.37	
A107	623582.24	4059127.04	
A108	623548.67	4059101.23	
A109	623525.11	4059110.46	
A110	623506.31	4059106.84	
A111	623486.21	4059112.42	
A112	623485.46	4059106.67	
A113	623471.80	4059116.37	
A114	623431.83	4059131.72	
A115	623402.46	4059146.81	
A116	623383.58	4059150.13	
A117	623361.27	4059147.67	
A118	623392.67	4059095.27	
A119	623401.26	4059073.25	

ΣΥΝΗΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
Σημείο	X	Y	
A1	623345.29	4060571.85	
A2	623287.25	4060554.74	
A3	623260.21	4060561.38	
A4	623231.50	4060548.72	
A5	623202.15	4060503.98	
A6	623197.38	4060460.83	
A7	623201.40	4060408.13	
A8	623231.62	4060325.29	
A9	623269.84	4060312.06	
A10	623311.11	4060310.75	
A11	623352.89	4060306.19	
A12	623395.03	4060304.45	
A13	623444.65	4060301.79	
A14	623475.01	4060295.65	
A15	623486.54	4060296.84	
A16	623554.34	4060309.28	
A17	623575.88	4060305.84	
A18	623608.84	4060306.76	
A19	623622.20	4060308.06	
A20	623638.30	4060274.33	
A21	623640.84	4060249.51	
A22	623664.70	4060220.42	
A23	623663.89	4060191.24	
A24	623620.39	4060155.18	
A25	623646.50	4060119.14	
A26	623668.28	4060093.00	
A27	623659.11	4060096.49	
A28	623655.41	4060034.71	
A29	623639.57	4059962.54	
A30	623668.46	4059908.15	
A31	623672.77	4059862.53	
A32	623641.81	4059865.64	
A33	623707.52	4059832.55	
A34	623719.08	4059815.19	
A35	623743.03	4059802.75	
A36	623746.41	4059799.74	
A37	623731.49	4059767.61	
A38	623776.84	4059726.47	
A39	623792.53	4059700.90	
A40	623795.12	4059653.06	
A41	623805.66	4059634.24	
A42	623813.12	4059606.96	
A43	623832.45	4059558.22	
A44	623871.35	4059585.63	
A45	623870.15	4059571.08	
A46	623877.77	4059555.65	
A47	623867.07	4059550.84	
A48	623839.05	4059536.85	
A49	623826.47	4059503.18	
A50	623874.12	4059475.29	
A51	623899.81	4059454.82	
A52	623914.38	4059430.62	
A53	623935.42	4059400.77	
A54	623970.15	4059397.29	
A55	623999.87	4059378.00	
A56	624024.66	4059372.80	
A57	624036.87	4059358.16	
A58	624066.98	4059345.17	
A59	624048.13	4059339.94	
A60	624078.07	4059290.39	
A61	624097.75	4059250.29	
A62	624123.27	4059189.71	
A63	624154.26	4059149.61	
A64	624178.26	4059147.61	
A65	624184.05	4059114.03	
A66	624203.02	4059098.15	
A67	624232.96	4059080.37	
A68	624271.27	4059070.51	
A69	624305.38	4059070.25	
A70	624312.67	4059049.95	
A71	624354.72	4059028.63	
A72	624369.96	4059023.25	
A73	624364.81	4059008.11	
A74	624350.58	4059023.38	
A75	624366.96	4059000.31	
A76	624360.18	4059088.08	
A77	624327.19	4059060.75	
A78	624311.96	4059005.38	
A79	624306.52	4059007.76	
A80	624280.03	4059036.82	
A81	624287.38	4059080.83	
A82	624228.41	4059015.84	
A83	624209.62	4059013.19	
A84	624189.41	4059025.33	
A85	624161.10	4059022.61	
A86	624128.20	4059010.53	
A87	624102.15	4059003.01	
A88	624053.48	4059002.08	
A89	624018.27	4059021.56	
A90	624004.96	4059037.90	
A91	624005.53	4059063.44	
A92	624020.41	4059097.18	
A93	624004.89	4059046.90	
A94	623967.82	4059071.83	
A95	623950.27	4059124.95	
A96	623939.13	4059020.80	
A97	623912.69	4059037.47	
A98	623888.35	4059020.28	
A99	623846.65	4059049.21	
A100	623810.77	40590218.04	
A101	623761.64	4059173.26	
A102	623747.13	4059138.06	
A103	623718.00	4059099.87	
A104	623689.40	4059063.96	
A105	623673.82	4059066.35	
A106	623605.69	4059137.46	
A107	623589.36	4059136.95	
A108	623547.78	4059123.32	
A109	623526.06	4059120.83	
A110	623507.58	4059117.34	
A111	623486.73	4059123.96	
A112	623465.07	4059118.47	
A113	623476.86	4059125.13	
A114	623436.24	4059140.74	
A115	623406.57	4059158.63	
A116	623383.36	4059160.16	
A117	623344.68	4059155.91	
A118	623383.66	4059090.85	
A119	623362.13	4059077.25	

ΣΥΝΗΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ			
Σημείο	X	Y	
ΠΑ1 α Α4	623338.32	4060538.98	
ΠΑ2	623179.89	4060498.18	
ΠΑ3	623166.80	4060410.40	
ΠΑ4	623152.83	4060399.88	
ΠΑ5	623140.01	4060389.19	
ΠΑ6	623149.80	4060377.76	
ΠΑ7	623175.22	4060378.52	
ΠΑ8	623182.73	4060340.28	
ΠΑ9 α Α8	623239.41	4060333.17	

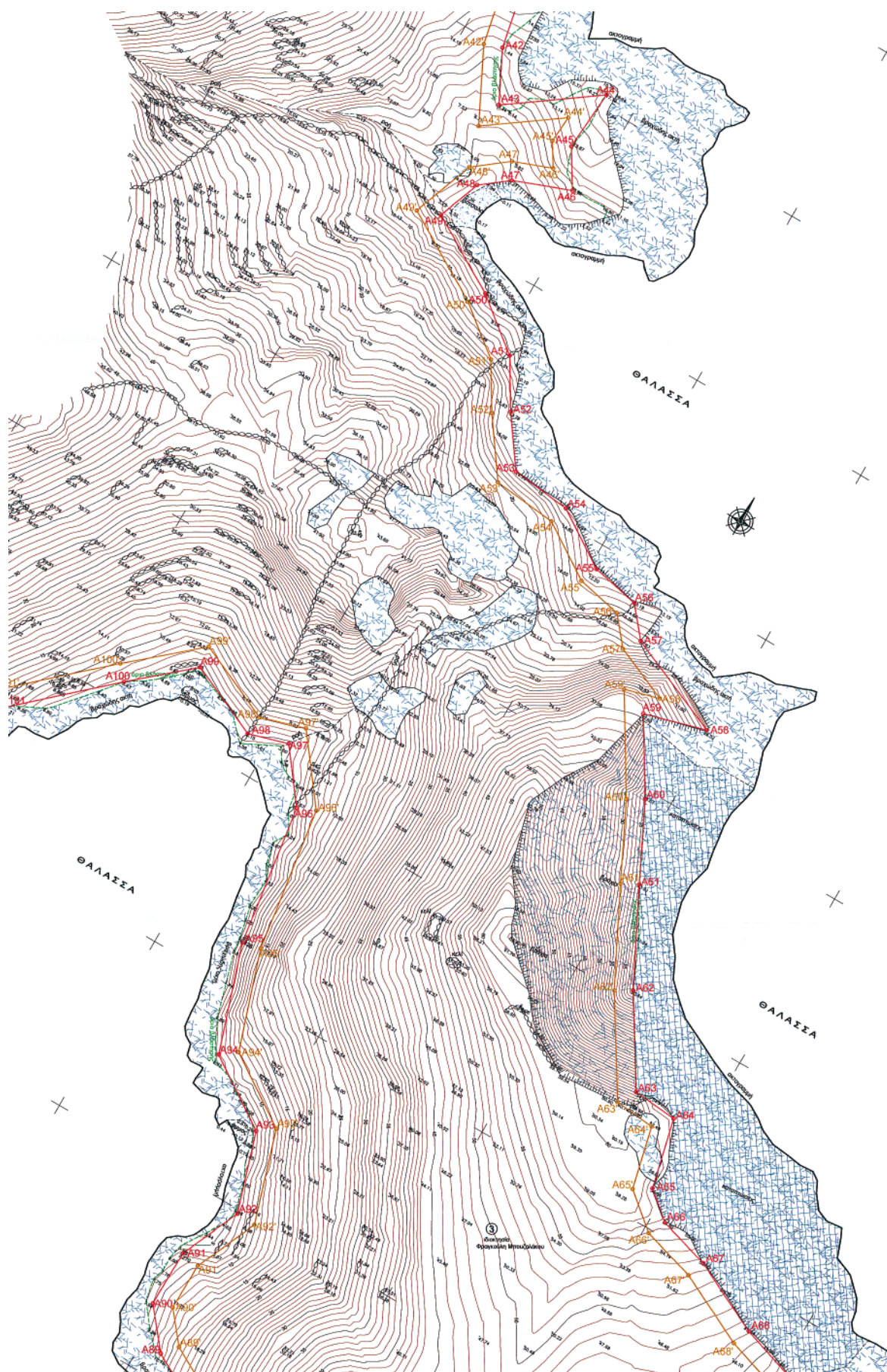




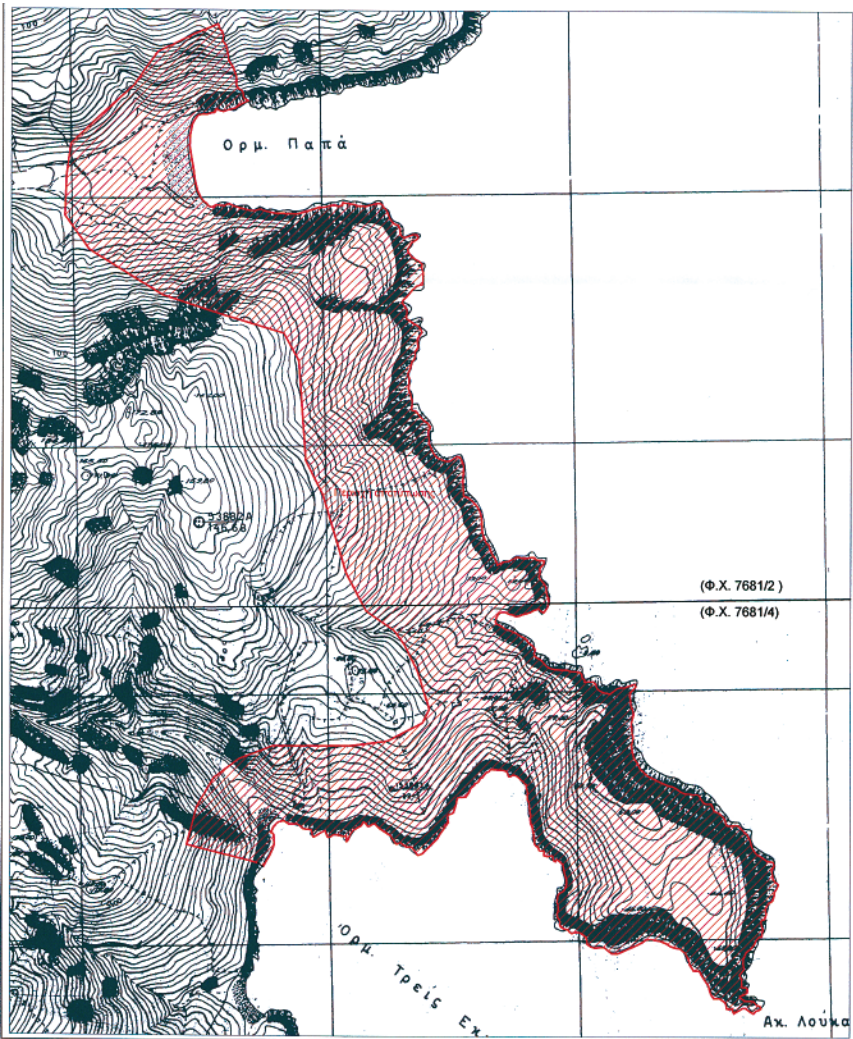


\* 0 4 0 0 6 3 5 3 0 1 1 0 7 0 0 1 2 \*









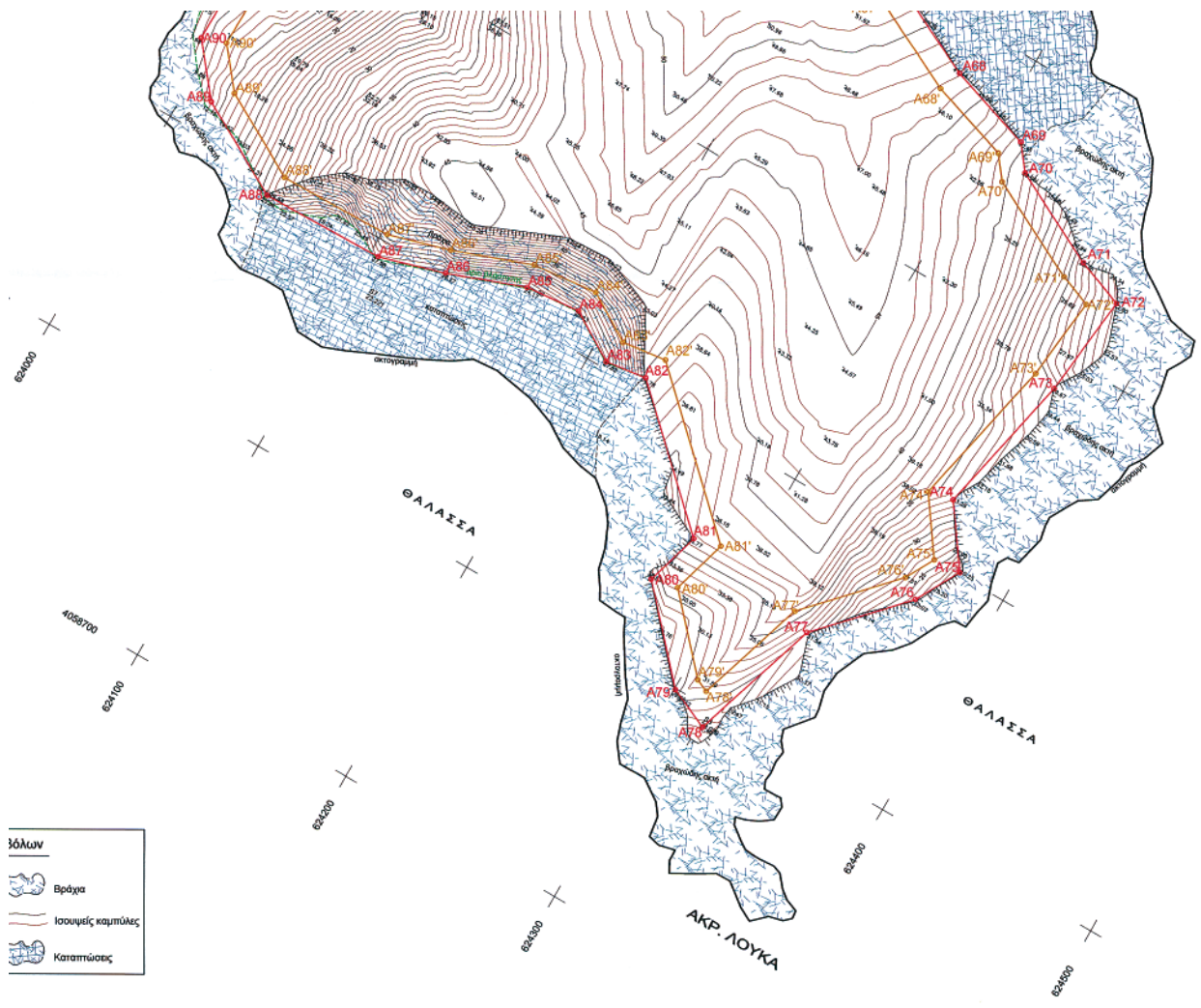
Υπόμνημα Συμβόλων			
	Επρόληθα		Βράχια
	Ποταμός		Ισοϋψείς
	Πολυγωνομετρικό Σημείο		Καύση

Απόσπασμα χάρτου κλ. 1:50000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 124\_ΙΟΣ)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	
Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	Μιχαήλ Κοντοκαλή
2	Μιχαήλ Κοντοκαλή
3	Φραγκούλη Μπουζαλάκου
4	URSULA LAMPE GISELA GEBHARDT RUPPERT GEBHARDT FRANK
5	Νικόλαου Μπουζαλάκου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ				
Α/Α	X (m)	Y (m)	H (m)	ΣΤΑΣΗ
S1	623374.88	4050078.89	19.42	Βκ
S2	623694.50	4050081.08	5.89	Βκ
S3	623787.53	4050190.25	6.87	Βκ
S4	623924.83	4050221.90	6.42	Βκ
S5	623939.29	4050124.87	6.43	Βκ
S6	623984.38	4050065.03	7.27	Βκ
S7	624107.94	4050077.95	22.22	Βκ
S8	624317.07	4050794.22	28.04	Βκ
S9	624181.29	4050150.52	40.02	Βκ
S10	623816.90	4050048.36	14.22	Βκ
S11	623771.69	4050058.81	13.92	Βκ
S12	623771.69	4050052.83	11.94	Βκ
S13	623910.09	4050058.17	48.50	Βκ
S14	623466.95	4060297.16	52.10	Βκ



Ν ΣΤΑΣΕΩΝ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
18.42	Βραχίονας
5.85	Βραχίονας
6.67	Βραχίονας
6.42	Βραχίονας
6.43	Βραχίονας
7.27	Βραχίονας
22.22	Βραχίονας
28.04	Βραχίονας
60.02	Βραχίονας
14.22	Βραχίονας
13.02	Βραχίονας
11.94	Βραχίονας
49.50	Βραχίονας
52.10	Βραχίονας

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 16-05-2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού.
- Κόκκινη γραμμή: A1, A2, A3, ..., A119 οριογραμμή αιγιαλού.  
Κίτρινη γραμμή: A1', A2', A3', ..., A119' οριογραμμή παραλίας.  
Μπλε γραμμή: ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ..., ΠΑ9 οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.
- Οι κορυφές των οριογραμμών του αιγιαλού, της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού ορίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συνημμένος πίνακας.
- Η οριογραμμή της παραλίας χαρδοσείται σε σταθερή απόσταση 10.00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

ΙΟΥΝ 16-5 -2007  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤΑ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Ν.Κ.

α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ  
Τ.Ε. ΤΟΠΟΓΡ. Κ.Υ.Ν.Κ.

β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ  
ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΙΟΥ



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΤΡΙΕΙΣ ΕΚΚΛΗΣΙΕΣ - ΟΡΜΟΣ ΠΑΠΠΑ" Ν. ΙΟΥ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.  
Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 1ος (124)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξάρτηση από το  
τριγωνικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.  
Ισοδιάσταση ισοψιών : 1 μ.

Αρ. Σχεδίου 1

Κλίμακα 1:1000

Ημερ/να αποτύπωσης : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007

## ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Επί τόπου για την  
ακρίβεια αποτύπωσης  
24-1-2007

## ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Κτηματικής  
Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων  
24-1-2007

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ν. Ψυχικό ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ  
Τ.Ε. ΤΟΠΟΓΡ. Κ.Υ.Ν.Κ.

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤΑ

ΘΩΜΑΣ Σ. ΚΕΧΡΟΛΟΓΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ  
ΕΦΟΡΙΑΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΘΥΝ. Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΘ. ΔΙΑΚΟΝΙ - Ν. ΨΥΧΟΠΟΛΙΤΗ 210 877211  
ΑΦΜ: 047413298 - ΔΟΥΤ: 07510202



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>**

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παιδιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00**



\* 0 4 0 0 6 3 5 3 0 1 1 0 7 0 0 1 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)